

Actividades de matemáticas para el 25 – 05 – 2020

Nome: _____

Recuerda en una multiplicación los factores son cada uno de los números que se multiplican y el producto es el resultado.

Pon los factores que faltan de los productos para que nos de el resultado que aparece al principio.

$18 = \square \times \square$

$4 = \square \times \square$

$14 = \square \times \square$

$20 = \square \times \square$

$6 = \square \times \square$

$12 = \square \times \square$

$10 = \square \times \square$

$8 = \square \times \square$

$16 = \square \times \square$

Calcula y contesta.

4×8	5×7	3×6	9×2
8×4	7×5	6×3	2×9

¿Son iguales los factores de las dos multiplicaciones que hay en cada cuadro?

¿Son iguales sus productos?

¿Influye el orden de los factores en el producto de la multiplicación?

Haz las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 8 \cdot 156 \\ \underline{\quad \quad \quad} \\ \underline{\quad \quad \quad} \end{array} \times 3$$

$$\begin{array}{r} 8 \cdot 420 \\ \underline{\quad \quad \quad} \\ \underline{\quad \quad \quad} \end{array} \times 5$$

$$\begin{array}{r} 5 \cdot 413 \\ \underline{\quad \quad \quad} \\ \underline{\quad \quad \quad} \end{array} \times 7$$

Resuelve los siguientes problemas.

En un parque hay 5 filas de pinos. En cada fila hay 8 pinos. ¿Cuántos pinos hay en el parque?

Resultado: _____

Un tren tiene 7 vagones. Cada vagón lleva 6 bicicletas. ¿Cuántas bicicletas lleva en total el tren?

Resultado: _____

Completa las series.

Suma 3 cada vez 0, 3, 6, ... hasta 30. 3 – 6 – _____

Suma 4 cada vez 0, 4, 8, ... hasta 40. 4 – 8 – _____

Actividades de matemáticas para el 26 – 05 – 2020

Escribe cómo se leen.

6.234 _____

21.568 _____

45.090 _____

8.906 _____

30.810 _____

Descubre el número que falta en la serie

5 – 10 – 15 – 20 – – 30 – 35 – 40 – 45 – 50

Colorea la **decena** mas próxima al número.

29	→	20	30
41	→	40	50
67	→	60	70

78	→	80	70
52	→	60	50
84	→	80	90

Une correctamente y ordena debajo de mayor a menor.

6 C, 5 D y 3 U

936

$600 + 50 + 3$

9 C, 3 D y 6 U

536

$500 + 30 + 6$

5 C, 3 D y 6 U

653

$400 + 40 + 6$

9 C, 4 D y 6 U

805

$900 + 30 + 6$

8 C, 0 D y 5 U

469

$800 + 5$

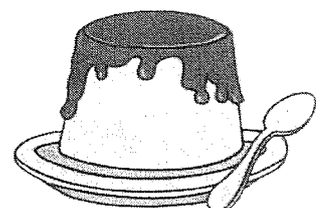
4 C, 6 D y 9 U

946

$400 + 60 + 9$

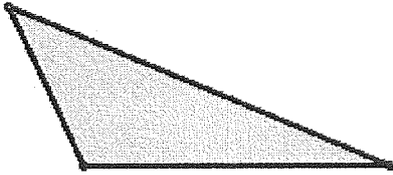
Resuelve el problema.

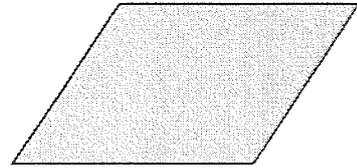
En una bandeja hay 26 flanes y en otra bandeja, el triple. ¿Cuántos flanes hay en la segunda bandeja?. ¿Cuántos flanes hay en total?

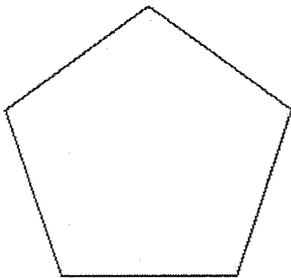


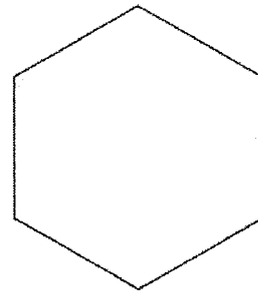
Actividades de matemáticas para el 27 – 05 – 2020

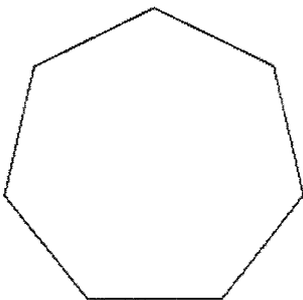
Escribe debajo de cada polígono el nombre. Si no te acuerdas busca ayuda.

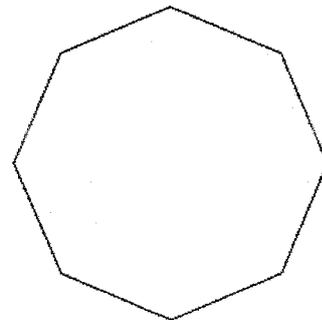












Colorea en cada caso el número que corresponda.

Soy mayor que 45.

Soy menor que 50.

La cifra de las unidades es 7.

48

56

47

43

La cifra de las decenas es 8.

Soy posterior al 82.

Soy justo el anterior al 86.

85

89

73

81

ADIVINA, ADIVINANZA:

¿Cuál es el número de tres cifras que tiene solo una centena y no tiene ni decenas ni unidades?

Respuesta: _____

Observa estas operaciones y completa:

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 24 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 63 \\ \hline 34 \end{array}$$

Los sumandos son: y

El minuendo es:

La suma o total es:

El sustraendo es:

La diferencia es:

En estas sumas falta un sumando, descubre cual es.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

897

$$\begin{array}{r} 471 \\ + \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

771

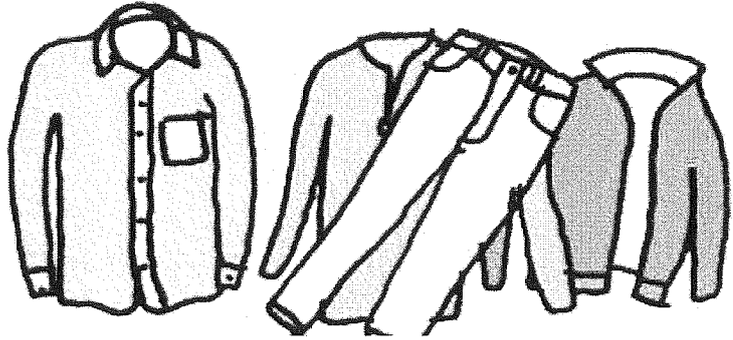
Escribe el doble y el triple de cada número.

Número	Doble	Triple
8		
9		
20		

Actividades de matemáticas para el 28 – 05 – 2020

Observa el cartel y resuelve.

¡GRANDES REBAJAS!	
Camisa	12 €
Pantalón	30 €
Chaqueta	15 €
Jersey	8 €



Han comenzado las rebajas y muchas personas aprovechan para hacer compras.

Jesús ha comprado 3 camisas y 6 jerséis. ¿Cuánto ha pagado por las camisas? ¿Y por los jerséis?

Milagros quiere comprar 2 pantalones. ¿Tendrá suficiente dinero con 55 €? ¿Por qué?

¿Podrías comprar una camisa, un pantalón y una chaqueta con 50 €? ¿Por qué?

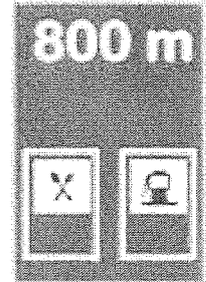
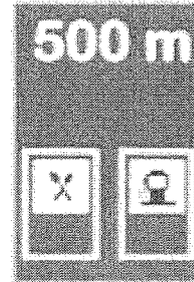
Gustavo compra un pantalón, un jersey y una chaqueta. Paga con 60 €. ¿Cuánto dinero deben devolverle?

Observa las señales y contesta.

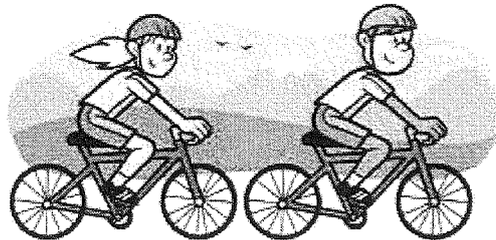


¿A cuántos metros está la gasolinera más cercana?

¿Cuántos metros tenemos que recorrer para llegar al restaurante más lejano de los dos?



Piensa y contesta.



Pablo llegó a la meta después del sexto y antes del décimo.

¿En qué posición ha podido llegar Pablo?

Laura llegó a la meta después del decimoquinto y antes del vigésimo. ¿En qué orden ha podido llegar Laura?

Actividades de matemáticas para el 29 – 05 – 2020

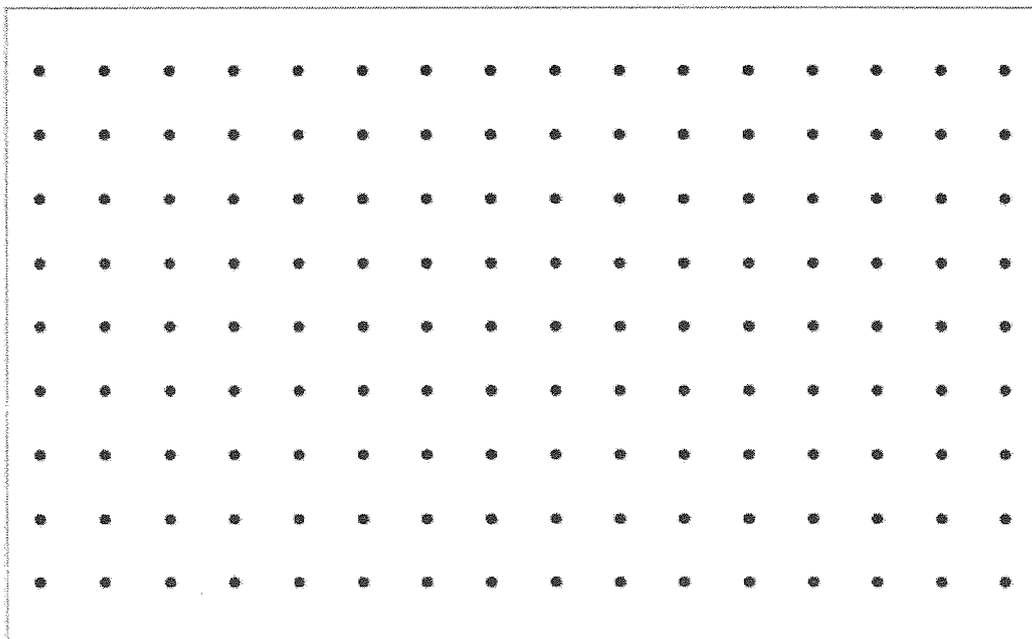
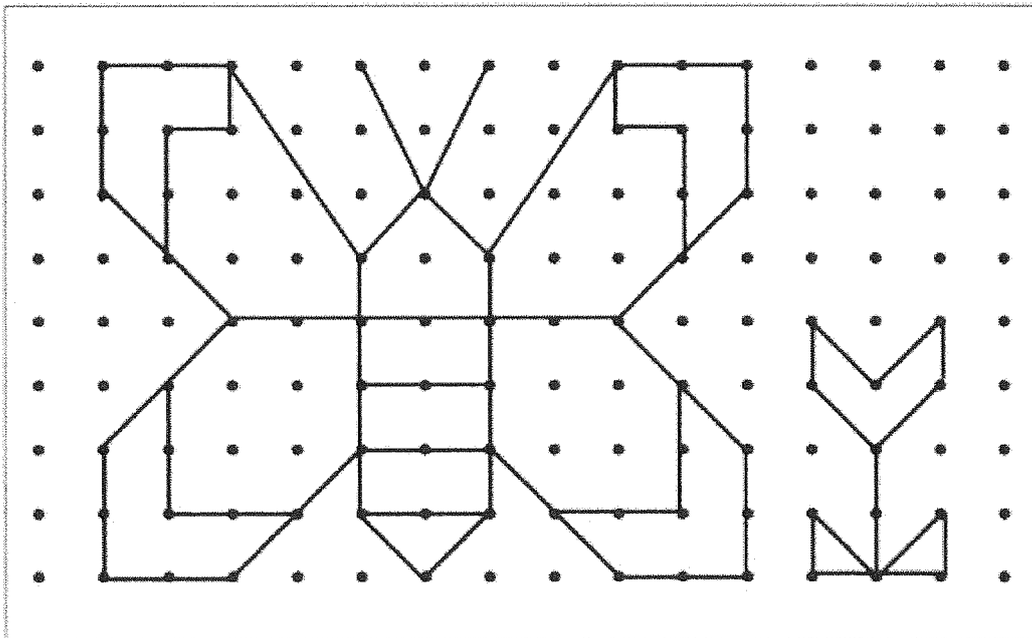
Haz las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 7.075 \\ \times 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.225 \\ \times 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.821 \\ \times 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

Copia abajo el dibujo de arriba en la misma posición.



Coloca y haz las siguientes sumas y restas:

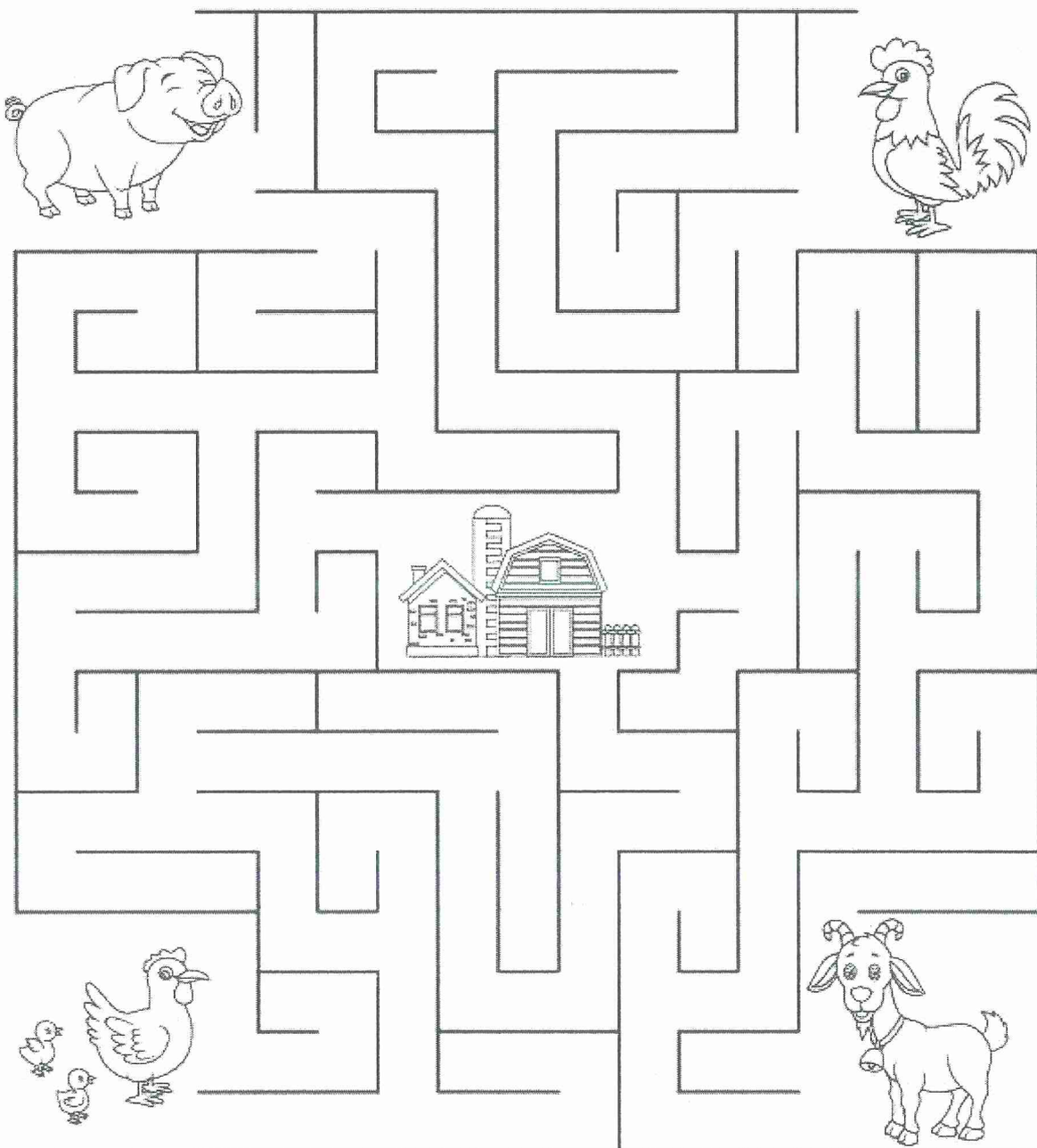
a) $4862 + 875$

b) $9534 + 3320$

c) $5436 - 3271$

d) $6213 - 1513$

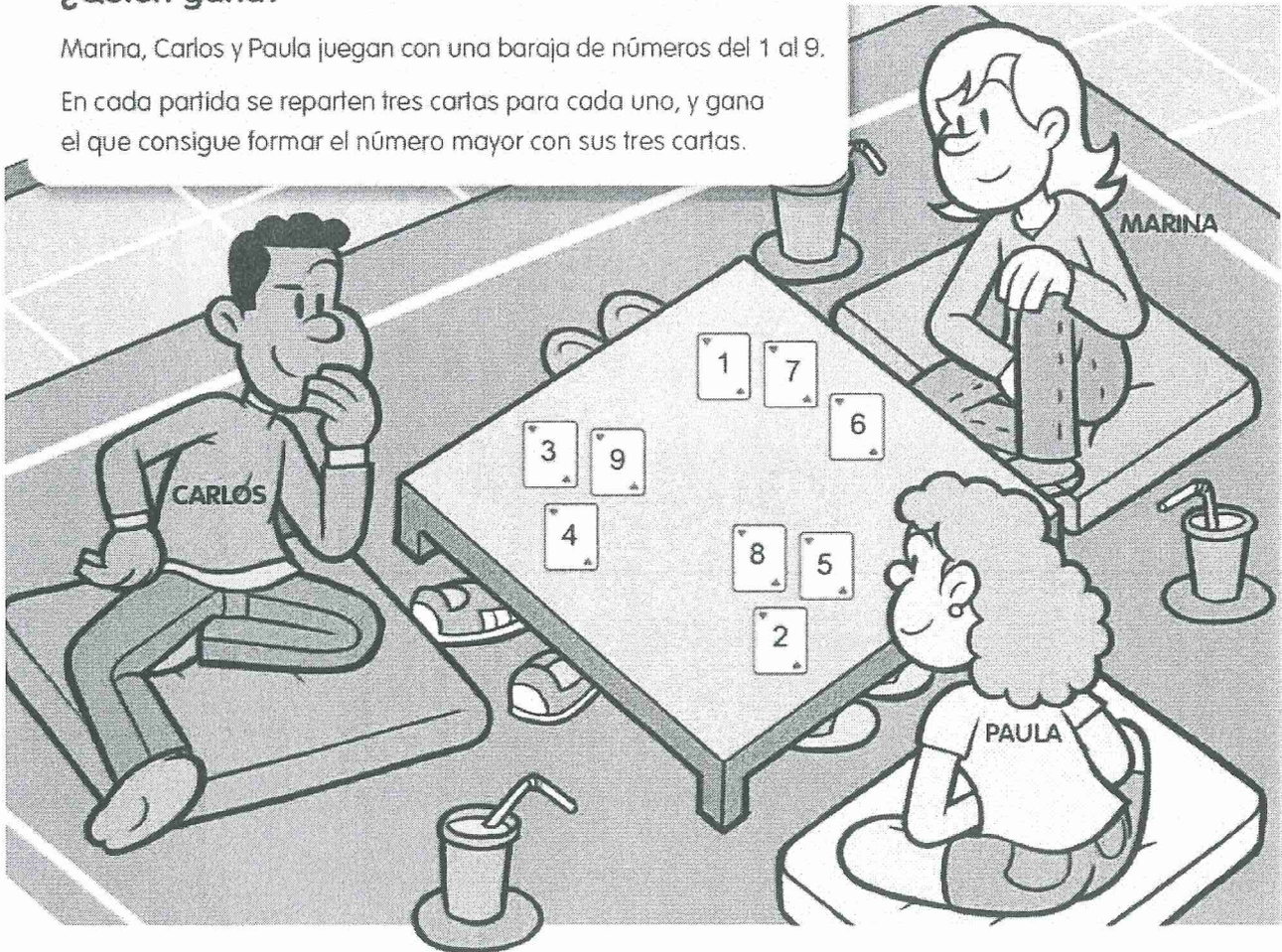
Traza el camino que cada animal debe seguir para llegar a la granja.



¿Quién gana?

Marina, Carlos y Paula juegan con una baraja de números del 1 al 9.

En cada partida se reparten tres cartas para cada uno, y gana el que consigue formar el número mayor con sus tres cartas.



¿Qué cartas tiene cada uno?

Marina	
Carlos	
Paula	

¿Cuál es el mayor número de tres cifras que puede formar con ellas?

Marina	
Carlos	
Paula	

¿Quién gana esta partida? ¿Por qué?
